

## 中办国办印发督察工作规定

## 防范和惩治统计造假、弄虚作假

新华社北京9月16日电 为了构建防范和惩治统计造假、弄虚作假督察机制,推动各地区各部门严格执行统计法律法规,确保统计数据真实准确,中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》。规定共20条,自2018年8月24日起施行。

规定明确,国家统计局负责统筹、指导、协调、监督统计督察工作。国家统计局统计执法监督局承担统计督察日常工作。统计督察对象是与统计工作相关的各地区、各有关部门。重点是各省、自治区、直辖市党委和政府主要负责同志和与统计工作相关的领导班子成员,必要时可以延伸至市级党委和政府主要负责同志和与统计工作相关的领导班子成员;国务院有关部门主要负责同志和与统计工作相关的领导班子成员;省级

统计机构和省级政府有关部门领导班子成员。

规定提出,对省级党委和政府、国务院有关部门开展统计督察的内容包括:贯彻落实党中央、国务院关于统计改革发展各项决策部署,加强对统计工作组织领导,指导重大国情国力调查,推动统计改革发展,研究解决统计建设重大问题等情况;履行统计法定职责,遵守执行统计法律法规,严守领导干部统计法律底线,依法设立统计机构,维护统计机构和人员依法行使统计职权,保障统计工作条件,支持统计活动依法开展等情况;建立防范和惩治统计造假、弄虚作假责任制,问责统计违纪违法,建立统计违纪违法案件移送机制,追究统计违纪违法责任人责任,发挥统计典型违纪违法案件警示教育作用等情况;应当督察的其他情况。⑥5

## 中国残联七大选举产生新一届领导机构

## 邓朴方当选中国残联名誉主席

据新华社北京9月16日电 中国残疾人联合会第七次全国代表大会14日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际等党和国家领导人到会祝贺,韩正代表党中央、国务院致辞。16日上午大会在京闭幕。国务委员王勇16日出席中国残疾人联合会第七次全国代表大会闭幕式时强调,坚持以习

近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于加强残疾人工作的重要论述,团结拼搏,开拓创新,以更加扎实有效的举措,促进新时代残疾人事业全面发展。

大会宣布了中国残联第七届名誉主席、主席团和执行理事会名单。

一、中国残疾人联合会第七届名誉主席:邓朴方

二、中国残疾人联合会第七届主席团主席:张海迪(女)

副主席:周长奎、吕世明、程凯、刘再军、侯晶晶(女)、陈国民、黄悦勤(女)、沙马友古

三、中国残疾人联合会第七届执行理事会理事长:周长奎

副理事长:程凯、贾勇、王梅梅(女)、相自成

理事:李庆忠、杨洋(女)

## 强台风“山竹”登陆广东

## 有关部门联合发布预警



行人顶着强风行进

## 世界顶级海上救助打捞船

## 在中国开建

据新华社电 15日,位于青岛的中船重工武船集团车间里火花四溅,数字等离子切割机开始切割第一块钢板,这标志着我国最先进、世界顶级的新型深潜水工作母船正式开建。业内人士表示,该船建成后将成为全球救助打捞、我国开发深水油气田和建设海洋强国的又一利器。

在15日的开工仪式现场,该船建造方中船重工武船集团党委书记、董事长杨志钢介绍,这艘船是为交通运输部上海打捞局建造,船长177.1米,宽33米,深14.4米,吃水7.5米,载重1.3万吨,续航力为10000海里,自持力不小于60天,预计2020年建成交付。

据介绍,该船能在除南北极外的全球海域作业,集抢险打捞、饱和潜水、深水海洋工程吊装作业和铺管作业于一体,可在远离大陆岸基支持、恶劣海况条件下进行大水深应急抢险打捞作业。建成后,该船将使我国饱和潜水深度纪录由300米迈向500米,深水作业能力由3000米拓展至6000米,其各项性能居中国

第一、世界顶级。

近年来,武船集团陆续向上海打捞局交付了“海巡01”号、“深潜”号、“聚力”号等6型7艘打捞救助船舶。其中,2012年8月交付的“深潜”号是我国首艘深潜水工作母船。2014年,韩国“世越”号渡轮沉没。2015年8月,“深潜”号赴韩,历时590天成功将“世越”号打捞上岸。整个过程,“深潜”号担纲的潜水作业累计完成逾6000人次,水下作业总时间超过13000小时,均创世界之最。

该船项目经理陈海勇向记者介绍,15日开工的新船型是“深潜”号的升级版,整体性能提升50%,将具备潜水深度达500米、水下起吊作业能力延伸至6000米、3000米水深处铺设软硬管以及采用世界最先进的控制系统等四大亮点。

杨志钢表示,这个项目将进一步提升我国海上救助救援实力,夯实我国在深海油气开发等尖端技术领域以及国防军事建设领域的能力,对维护国家海洋权益和环境、建设海洋强国具有重要意义。⑥5

## 衡东“9·12”案

## 犯罪嫌疑人被批捕

据新华社电 9月12日晚7时35分,湖南省衡阳市衡东县发生一起恶性案件,犯罪嫌疑人阳赞云驾驶红色奇瑞路虎越野车冲入县城沱江广场,故意猛烈撞击人群后,又下车持

械砍伤现场群众,截至目前,已致12死43伤(重伤16人,其中高危3人)。记者从公安机关了解到,14日,阳赞云因涉嫌以危险方法危害公共安全罪,被检察机关依法批准逮捕。⑥5

据新华社北京9月16日电 中央气象台16日18时继续发布台风红色预警:强台风“山竹”的中心16日17时在广东省台山市登陆,登陆时中心附近最大风力14级;18时台风中心仍位于广东省阳江市阳东区境内,最大风力14级。

中央气象台预计,“山竹”将以每小时30公里左右的速度继续向西偏北方向移动,强度逐渐减弱,16日夜间进入广西境内,18日凌晨前后在广西和云南交界附近减弱为热带低压。

大风方面,预计16日20时至17日20时,南海北部、琼州海峡、北部湾、广东中南

部及沿海、珠江口、香港、澳门、海南岛东部和北部沿海、广西大部及沿海将有7-10级大风,阵风11-12级。其中,南海北部、广东中西部沿海、珠江口、香港、澳门等将有11-12级大风,阵风13-15级。

降水方面,预计16日20时至17日20时,福建东南部、广东、香港、澳门、湖南西南部、贵州大部、广西、云南东南部、海南岛及台湾岛东南部等地有大到暴雨。其中,广东西部、广西东南部及海南岛东北部等地的部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨。

中央气象台16日18时同时发布渍涝风险气象预

报:受强降雨的影响,预计16日20时至17日20时,广东南部地区和西部、广西东部地区发生渍涝的风险等级较高。其中,广东西南部、广西东部的部分地区发生渍涝的风险等级高,易形成城市内涝和农田渍害,须加强防范。

自然资源部与中国气象局16日18时联合发布地质灾害气象风险预警:预计16日20时至17日20时,广东西部和南部,广西东部等地的部分地区发生地质灾害的气象风险较高。其中,广东西南部、广西东部局地发生地质灾害的气象风险高,须注意防范强降水引发的地质灾害。⑥5

## 台间谍向祖国大陆渗透破坏

## 国台办回应

据新华社北京9月16日电 国务院台办发言人安峰山16日应询表示,据向有关部门了解,一个时期以来,台

湾间谍情报机关以大陆为目标,大肆加强情报窃取和渗透破坏活动。为此,国家安全机关组织开展专项打击行动。

我们要求台湾有关方面立即停止对大陆的渗透破坏活动,避免对日益复杂严峻的两岸关系造成进一步伤害。⑥5